



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO

Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 2225-655; 2507-144; 2507-150 ext 631
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 - www.igeqn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA Nº 300
Miércoles, 27 de octubre de 2010

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene baja y sin cambio de comportamiento con respecto a los días anteriores.

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Se registraron 6 eventos de largo periodo (LP) y 2 volcano-tectónicos (VT).

Observaciones, emisiones y ceniza: En la madrugada el volcán se despejó, pero no se pudo observar actividad superficial, el resto del tiempo debido a la presencia de nubosidad en la zona no se han realizado observaciones.

Lluvias y lahares: Durante la noche se presentaron lluvias en el sector del volcán que ocasionaron aumento del caudal en las quebradas de Mapayacu y Pondoá, sin llegar a generar lahares.

- ❖ *Para mayor información concerniente a aspectos no relacionados con la vigilancia científica de la actividad del volcán, contactar a los comités de operaciones de emergencia de las Provincias de Tungurahua y Chimborazo (COEs cantonales y provinciales).*
- ❖ *Para consulta de términos técnicos presentados en este informe, revisar el glosario que se encuentra en el menú de la página Web www.igeqn.edu.ec.*
- ❖ *Este informe diario será emitido a las 15h00 (TL). En caso de un incremento o cambio en el comportamiento del volcán se emitirá adicionalmente y de manera inmediata un Informe Especial.*

IG-EPN / LT
15h00 (T.L)